

**Ficha
Técnica****REMBERTIN**C/ Reyes Magos, nº 14 28009 Madrid
Tlf. 91-8757060 Fax. 91-8757061

PROTECTOR ANTIMANCHAS OLEO E HIDROREPELENTE

**BARRO, CERÁMICA, PIEDRA NATURAL Y ARTIFICIAL, CEMENTO,
HORMIGÓN Y SUPERFICIES DE POROSIDAD MEDIA Ó ALTA**

Denominación: REMBERTIN SW PLUS

Descripción: Emulsión acuosa blanca en base a siloxanos, silanos y resinas especiales SIN DISOLVENTES. Al ser un producto en base agua, es más cómodo de usar y mejor para el medio ambiente.

Aplicaciones: REMBERTIN SW PLUS está indicado para proteger materiales minerales especialmente absorbentes, dotándolos de un alto efecto oleo e hidrorrepelente. No tapa los poros y mantiene la permeabilidad al vapor de agua. Se reduce la entrada de suciedad, grasa y aceite en los poros y se facilita la limpieza por lo que resulta muy práctico en zonas de comedor o barbacoa. Además disminuye significativamente la aparición de eflorescencias, el crecimiento de musgos, y los efectos destructivos de las heladas.

REMBERTIN SW PLUS se utiliza para la protección frente a comidas, bebidas, grasa y suciedad de superficies absorbentes minerales tales como pizarra, granito, arenisca, mármol envejecido, baldosa hidráulica, barro, cerámica, gres poroso y cemento, tanto en interiores como en exteriores.

Buena resistencia a soportes alcalinos característicos de la “obra nueva”.

Para piedras muy densas como mármoles, calizas y hormigón reforzado aconsejamos emplear nuestro Rembertin ST plus.

No altera prácticamente el aspecto superficial de los materiales ni da brillo si se aplica en materiales de porosidad alta. Si se desea intensificar el color de la superficie tratada en materiales porosos aplicar más manos de las indicadas.

Modo de Empleo:	<p>Agitar suavemente antes de usar y aplicar la solución con pulverizador, sin presión si es posible, con brocha ancha o rodillo. En general para materiales de construcción es suficiente con dos manos cruzadas (mojado sobre mojado). En el caso de superficies algo menos absorbentes, utilizar una esponja o rodillo de esmaltar y retirar con el mismo utensilio el sobrante pasados unos minutos de forma que no queden charcos ni espuma, pero sin secar.</p> <p>Las superficies a tratar deben estar uniformemente limpias y secas para que no se produzcan diferencias de absorción y consecuentemente diferencias de tonalidad y además así pueda penetrar a fondo.</p> <p>Las superficies una vez tratadas deben protegerse 12 horas contra la lluvia para asegurar el correcto anclaje de la impregnación con el substrato mineral. Si comienza a llover mientras se está aplicando, detener el tratamiento y cubrir la zona donde está dado. El efecto antimancha comienza a las 24 horas y se va completando en unos días, pero se puede pisar al día siguiente.</p> <p>Conviene siempre hacer una pequeña prueba del tratamiento para evaluar la absorción, el acabado y la cantidad de producto que se necesitará para cada caso particular.</p> <p>Debido a su gran adherencia se deben proteger los cristales y superficies adyacentes y limpiarlos rápidamente de salpicaduras con agua.</p>
Observaciones:	<p>Evitar la aplicación sobre superficies muy calientes. Temperatura de aplicación: entre 5 – 30°C.</p> <p>Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de su uso.</p>
Rendimiento:	<p>Varía según la porosidad de los materiales, desde 5 a 6 m² por litro en superficies muy absorbentes, hasta 15 m² por litro en porosidades más bajas. (El rendimiento se refiere a una mano.)</p>
Almacenaje:	<p>Mantener los envases bien cerrados y protegidos de fuentes de calor, rayos solares, y heladas.</p>
Presentación:	<p>Envases de 1, 5 y 25 L.</p>

